## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-117649

(43) Date of publication of application: 19.04.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/007 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/02

(21) Application number: 2000-306574

(22)Date of filing:

05.10.2000

(71)Applicant : SONY CORP (72)Inventor: SHISHIDO YUKIO

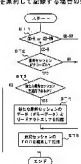
### (54) OPTICAL DISK, INFORMATION RECORDING DEVICE, AND INFORMATION RECORDING MÉTHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk that can easily acquire index information on trucks recorded on all sessions, and to easily perform renewal of truck information or the like even in a write-once optical disk

SOLUTION: It is determined whether an optical disk 101 is a recordable CD-R or a rewritable CD-RW (ST1). If it is a CD-R, it is determined whether its final session is closed (ST2). If it is closed, a new final session is provided, the TOC of a new final session is edited, so that the index information of all tracks are collected, and is recorded on the new final session (ST3-ST5). If the optical disk 101 is a CD-RW, and if the above optical disk 102 is a CD-R and its final session is not closed, the TOC of an existing final session is edited, so that the index information of all tracks are collected, and is recorded on the existing final session (ST1, ST2, ST5).

# 最終セッションに全トラックの日次情報 を集約して記録する場合の処理



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration1

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-117649 (P2002-117649A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		談別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G11B	27/00		G11B	27/00	D	5 D 0 4 4
	7/007			7/007		5 D 0 9 0
	20/10	3 1 1		20/10	3 1 1	5 D 1 1 0
	20/12			20/12		
	27/02			27/02	K	
			審查請	求 未請求	請求項の数7	OL (全 11 頁)

(21)出願番号 特觀2000-306574(P2000-306574)
(22)出顧日 平成12年10月 5 日 (2000. 10. 5)

(71)出職人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 央戸 由紀夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100090376 弁理士 山口 邦夫 (外1名)

最終頁に続く

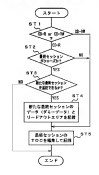
## (54) 【発明の名称】 光ディスク、情報記録装置および情報記録方法

(57) 【要約】

【課題】全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報を容易に取得可能な光ディスクを得ると共 に、 追配型光ディスクにあってもトラック情報の入れ替 え等を容易に行い得るようにする。

【解決手段】光ディスク101が追記可能なCD-Rであるか書き換え可能なCD-RWであるかさ判定する(ED)。CD-Rであるをきは、接触セッションがクローズか否かを判定する(ST2)。クローズであるときは、新たな最終セッションのTOCを観覚し、これを新たな最終セッションのででの金額堂し、これを新たな最終セッションに記録する(ST3~ST5)。の光ディスク101がCD-RWであるとき、及び上述の大ディスク102がCD-RWであるとき、及び上述の大ディスク102がCD-RWであるとき、及び上述のよりに収集があるとき、とび上述の大学にないときは、全トラックの目次情報を集約するように現存の最終セッションと記録せる(ST5)。

#### 最終セッションに全トラックの目次情報 を集約して記録する場合の処理



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マルチセッション方式でデータが記録された光ディスクであって、

最終セッションのリードインエリアに、全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報が記録されていることを特徴とする光ディスク。

【請求項②】 上記最終セッションのリードインエリア に記録される他のセッションに記録された一部または全 窓のトラックに関する日女情報は、上記地のセッション のリードインエリアに記録されている日女情報が加工さ れたものであることを特徴とする請求項1に記載の光デ ィスク.

【請求項3】 上記最終セッションのプログラムエリア には、ダミーデータが記録されていることを特徴とする 請求項1に記載の光ディスク。

【請求項4】 光ディスクにマルチセッション方式でデータを記録する情報記録装置であって、

最終セッションのリードインエリアに、全てのセッショ ンに記録されたトラックに関する目次情報を編集して記 録する記録手段を備えることを特徴とする情報記録装 値。

【請求項5】 上記光ディスクは、追記型光ディスクで あることを特徴とする請求項4に記載の情報記録装置。 【請求項6】 上記記録手段は、

上記光ディスタが追記型光ディスタで、かっ最終セッションがクローズしているときは、新たな最終セッションを設け、該場たな最終セッションで記録されたトラックに関す に、上記全でのセッションに記録されたトラックに関する目次情報を編集して記録することを特徴とする請求項 4に記載の情報と概集と

【請求項7】 光ディスクにマルチセッション方式でデータを記録する情報記録方法であって、 最終セッションのリードインエリアに、全てのセッショ

ンに記録されたトラックに関する目次情報を編集して記録する工程を備えることを特徴とする情報記録方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、マルチセッション方式でデータが記録された光ディスク、情報記録装置
および情報収取が注に関する。詳しくは、最終セッションのリードインエリアに全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報後記録することによって、最終セッションのリードインエリアをアクセストであのみで全てのセッションに記録されたトラックに関する目み情報を編集の上、指述を表した光ディスクに関する日及情報を編集して記録することによって、全てのセッションに記録されたトラックに関する日及情報を編集して記録することによって、全てのセッションに記録されたトラックに関する日改情報を編まして記録することによって、全てのセッションに記録することによって、全てのセッションに記録することによって、全てのセッションに記録することにより記録を容易に取得可能な光イスクを含ることができると共に、追記学がイスク

にあってもトラック番号の入れ替え等を容易に行い得る 情報記録装置および情報記録方法に係るものである。

[0002]

【従来の技術】CD-R (CD-Recordable)等のデータの 追訟が可能を光ディスクネ、CD-RW(CD-Restriable)等のデータの再記録が可能な光ディスクは、記録傾域 にセッションと称する記録単位でデータを記録してい る。このセッションは、リードインエリア、プログラム エリア、リードアウトエリアの3領域からなっている。 プログラムエリアには、トラックやパケットと呼ばれる データ記録単位でデータが記録され、リードインエリア にはトラックの目次情報(TOC: Table Of Content s) が記録される。

[0003] 上途のセッションを 1 枚の光ディスクに複 敷存在させるようにデータを記録する方式は、マルチセ ッション方式と呼ばれている。このマルチセッション方 式では、各セッションに 1 から昇順に番号が付与され、 第1 セッション、第2 のセッション、・・・のように呼 ばれる。

[0004] そして、光ディスク記録再生装置は、装着 された光ディスクに第 (n+1) セッション (nは1以 しの離数) が存在するからかは、第 nセッションのリー ドインエリア内の情報に基づいて判断している。例え ば、マルチセッション方式でデータが記録された光ディ スクからデータを再生する場合、第 1セッションから順 にリードインエリアを関べていくが、第 nセッションの 例側に第 (n+1) セッションが存在し得るか否かは、 第 nセッションのリードインエリアに第 (n+1) セッ ションの存在を示すフラグが記録されているか否かで判 断する。

(0005) 第 n セッションのリードインエリアに第 (n + 1) セッションの存在を示すフラグがない場合に (n + 1) セッションのリードインエリアの有無 を調べることはできるが、もし第 (n + 1) セッション のリードインエリアがあったとしても、その第 (n + 1) セッションの存在は成長に認められず、また本来は存在しないものとしてデータが記録された可能性もあり、本来は存在しないはずのデータが存在することになってしまう。

 $[0\,0\,0\,6]$  すなわち、光ディスク記録再生装置は、光 ディスクの第 $\,$ nセッションのリードインエリア内に次の セッションの存在を示すフラクが記録されていれば、次 の第 $\,$ ( $\,$ n+1 $\,$ ) セッションが存在するものと判断して、 データの記録および再生を行うことができる。また、第 $\,$ nセッションのリードインエリア内に上記フラグが記録 されていなかったとき、あるいは次のセッションがない ことを示すフラグが記録されていたときには、第 $\,$ ( $\,$ n+1 $\,$ ) セッションが存在しないものと判断するので、データの記録および再生をすることはできない。

【0007】したがって、光ディスクのセッションに次

のセッションの存在を示すフラグを記録しない(あるい は、次のセッションがないことを示すフラグを記録す る)ことにより、光ディスクに対するデータの追記を不 可能にすることができる。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したマルチセッション方式でデータが記録された光ディスクにあっては、あるセッションに記録されたトラックの日次的情は、そのセッションのリードインエリアのみに記録されている。したがって、全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報を得るそのためには、全てのセッションのリードインエリアにアクセスする必要があった。

【0009】また、CD-R等のデータの追述が可能な 光ディスクはライトワンスなので、光ディスクに記録されたデータを自由に編集することができない。例えば、 孤番目のトラック情報とM-1番目のトラック情報とを 入れ替えるといった編集をすることができない。CD の RW等のデータの再記録が可能な光ディスクでは自由に 書き換えができるが、ライトワンスでは不可能となる。 【0010】上述のトラックにオーディオ情報が記録されている場合、M面目とM-1曲目とを入れ考えることができると、MD (Mini Disc)のように扱い易いメディ アとなる。そこで、簡単に、見かけ上、自由に編集できる仕組みが望まれている。

[0011] この発明は、全でのセッションに記録されたトラックに関する目の情報を容易に取得し得る光ディスクを提供することを目的とする。また、この発明は、全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報を容易に取得可能な光ディスクを得ることができると共に、通思型光ディスクにあってもトラック情報の入れ替え等を身に行い得る情報記録を護問および情報記録方法を提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】この発明に係る光ディス クは、マルチセッション方式でデータが記録された光デ ィスクであって、最終セッションのリードインエリア に、全てのセッションに記録されたトラックに関する目 次情報が記録されているものである。

【0013】この発明においては、最終セッションのリードインエリアに全てのセッションに記録されたトラックに関する目決情報が記録されている。この最終セッションに記録された。本語とたは全部のトラックに関する日決情報は、例えば他のセッションのリードインエリアに記録されて、本語とは、例えば、トラック番号の入れ替えが行われる。例えば、トラック番号の入れ替えが行われる。

【0014】この最終セッションのプログラムエリアに ダミーデータが記録されていることがある。これは、迫 記型光ディスクで、かつ最終セッションがクローズして いるときに、新たな最終セッションを設け、この新たな 最終セッションのリードインエリアに、上述した全ての セッションに記録されたトラックに関する目次情報を記 録する場合があるためである。

[0015] このように、最終セッションのリードイン エリアに全てのセッションに記録されたトラックに関す る目み情報が記録されているため、最終セッションのリ ードインエリアをアクセスするのみで全てのセッション に記録されたトラックに関する日次情報を容易に取得可 齢)となる。

【0016】また、この発門に係る情報記録装置は、光 ディスクにマルチセッション方式でデータを記録する情 報記録装置であって、最終セッションのリードインエリ アに、全てのセッションに記録されたトラックに関する 日次情報を編集して記録する記録手段を備えるものであ る。

【0017】また、この発明に係る情報記録が話は、光 ディスクにマルチセッション方式でデータを記録する情 報記録方法であって、最終セッションのリードインエリ アに、全てのセッションに記録されたトラックに関する 目次情報を観集して記録する工程を備えるものである。 「0018」の18」での発明においては、最終セッションのリードインエリアに全てのセッションに記録されたトラックに関する日次情報が記録される。この場合、この最谷 セッションのリードインエリアに記録される他のセッションに記録された一部または全部のトラックに関する日 次情報は、例えば他のセッションのリードインエリアに 記録されたいる目次情報が加工されたものとされる。例 えば、トラック番号の入れ様えが行われる。 えば、トラック番号の入れ様えが行われる。

【0019】 ここで、光ディスクが追記型光ディスクで、かつ最終セッションがクローズしている場合には、の最終セッションがと、上でしたまらた全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報を記録することができない。このような場合には、新たた最終セッションを設け、この新たな最終セッションに記録されたトラックに関する目次情報を記録すればよい。この場合、新たな最終セッションのプログラムエリアには、例えばダミーデークが容録される。

【0020】このように、最終セッションのリードイン エリアに全てのセッションに記録されたトラックに関す 自政情報が記録されている光ディスクを得ることがで きる。この光ディスクは、最終セッションのリードイン エリアをアクセスするのみで全てのセッションに記録さ れたトラックに関する自交情報を容易に取得できるもの である。

【0021】また、凝終セッションに、全てのセッションに記録されたトラックに関する目次情報を編集して記録できるようにすることで、追記型光ディスクにあって トラック番号の入れ替え等を容易に行い得るようになる。 [0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、この 発明の実施の形態について説明する。図1は、CD-R およびCD-RWの光ディスク101を取り扱う光ディ スクドライブ100の構成を示している。

【0023】 光ディスク(CD-R、CD-RW)10 1は、原示せずも、データ記録値上にスパイラル状に形 成されたグループを有し、このグループをトラックとし てデータの記録再生が行われる。グループはごくわずか に蛇行(ツォブル)しており、記録時のアドレス(ブラ ンクディスクの位置情像)として用いられている。これ はATIP (Dhsolute Time In Pregroove)と呼ばれ、C Dのようなデータ基本単位が比較的長いものに対するア ドレッシングとして考え出されたものである。この記録 されている時間情報は、通常のCDのサプコードのQチャネルに記録されているものと同一である。

[0024] このATIPには、記録時のアドレッシングの他に、記録時の回転サーボ用の同期信号の生成、 よび各種制制信号の発生という仕事がある。ATIPに 記録されている制制信号としては、最大記録可能時間を 示すリードインの開始時間およびプログラム長を最大に したときのリードアウトの開始時間、そのメディアに推 建立れる事状込みパワー、ディスクタイプ等がある。

【0025】また、ドライブ100は、ディスク101 を線速度一定で回転駆動するためのスピンドルモータ1 02と、半線化レーザ、対物レンズ、フォトディテクタ等から構成される光ピックアップ103と、この光ピックアップ103の半導体レーザの発光を制御するレーザ・ライバ104と、この光ピックアップ103を構成するフォトディテクタの出力信号を処理して再生取F信号 Snac、トラッキングエラー信号Snacとが成りませた。

【0026】光ビックアップ103を構成する半構体レーザからのレーザビーム (優示セサ) が光ディスク101の配縁面に限射され、その反射光が光ビックアップ103を構成するフォトディテクタに照射される。RFアンプ第105では、DFP近によってトラッナグエラー信号S<sub>TR</sub>が形成されると共に、アスティグマ法(非点収差法)によってフォーカスエラー信号S<sub>TR</sub>が形成される。

【0027】また、ドライブ100は、RFアンプ部1 の5より出力される再生RF信号S<sub>RF</sub>に対して波形等 化、信号検出等の処理をしてログークを得るRF信号 処理回路106と、後述するCDエンコード/デコード 部より出力される記録データRDに対して記録補償をし てレーザドライバ104に総合する記録補償の間 107 とを有している。光ピックアップ103の半準体レーザ より出力されるレーザビームは記録補償された記録デー タRDによって変調され、これによりディスタ101に 記録データRDが記録される。

【0028】また、ドライブ100は、CDエンコード グラコード部111およびCDーRのMエンコード/デ コード部112を有している。CDエンコード/デコード部111は、再生時に、RF信号地理回路106より 出力されるCDデータに対してEFM(ight to found はしての上のでは、一般では、RFに信号地理回路106より 出力されるCDデータと得るしては、RFC(Cross Interleave Reed'Solomon Code)による繰り訂正処理を してCDーROMデータを得るものである。また、この CDエンコード/デコード部11は、記録時に、CD ROMエンコード/デコード部11よこお出力される CDーROMエンコード/デコード部11とより出力される CDーROMエンコード/デコード部11とより出力される で加するとまにEFMの変変処理をしてCDデータを 得、さらにそのCDデータに対してNRZI(Non Retu rn to ZeroInverted)変換の処理をして記録データRD を得るものである。

【0029】CD-ROMエンコード/デコード部111 2は、再生時に、CDエンコード/デコード部111 り出力されるCD-ROMデータに対して、デスクラン ブル処理、誤り訂正処理等を行って読み出しデータを得 るものである。また、このCD-ROMエンコード/ コード部112は、記録時に、後述するSCSI/バッ ファコントローラより受け取った書き込みデータに対し て、誤り訂正用のパライの付加処理、スクランプル処理等を行ってCD-ROMデンタード/第112には、上 並した処理を行うための作業用メモリとしてのRAM(R andom Access Memory) 113が接続されている。

【0030】また、ドライブ100は、ホストコンピュータからのコマンドを受け取ってシステムコントロコラに供給し、きちに、再生時に、CD-ROMエンコード/デコード部112より出力される読み出しデータをバッファメモリとしてのRAM114を介してホストコンピュータを取扱さすると共に、記録時に、ホストコンピュータより転送されてくる書き込みデータをRAM114を介してCD-ROMエンコード/デコード部112に保給するためのSCSI(Small Computer System Interface)/バッファコントローラ115を有している。

【0031】また、ドライブ100は、RFアンプ部105より出力されるフォーカスエラー信号S<sub>TR</sub>はなびトラッキングエラー信号S<sub>TR</sub>に基づいて、光ビックアップ103のフォーカスメートラッキングサーボ制卵回路121と、アクセス時に光ビックアップ103を参助させるための送りサーボ制卵回路122と、スピンドルモータ102の回転数が所定値となるように制卵するためのスピンドルサーボ制卵回路123とを有している。サーボ制御回路121~123を存している。サーボ制御回路121~123とを有している。サーボ制御回路121~123とかけ、サーボーボ制卵回路121~123とカーカルコントローラ124によって制御される。

【0032】また、ドライブ100は、システム全体の 動作を制御するためのシステムコントローラ125を有 している。このシステムコントローラ125は、CPU を備えている。

【0033】また、ドライブ100は、RFアンプ部1 05より出力されるウォブル信号S<sub>wn</sub>よりAT1Pの信 身を復号するためのウォブル処理部131を有してい る。このウォブル処理部131で得られるAT1Pの信 号は、CDエンコード/デコード部111を介してメカ ニカルコントローラ124およびシステムコントローラ 125に概念され、種々の制御に使用される。

【0034】次に、図1に示す光ディスクドライブ10の記録再生の動作概要を説明する。ホストコンピュータよりシステムコントローラ125にデータライトコマンドが供給される場合には、データ書き込み(記録)が行われる。この場合、ホストコンピュータから転送されてきた書き込みデータは、SCS1/パッファコントローラ115よりCDーROMエンコード/デコード第112に供給される。そして、このCDーROMエンコード/デコード第112では、書き込みデータに対して誤り正正用のパリティの付加処理、スクランブル処理等が行われてCDーROMデータが生成される。

【0035】CD-ROMエンコード/デコード第11 2で生成されたCD-ROMデータは、CDエンコード /デコード第11に供給される。そして、このCDエ ンコード/デコード第111では、CD-ROMデータ に対してCIRCによるパリティが付加されると共にE FMの変調処理が行われてCDデータが生成され、さら にそのCDデータに対してNRZ1変換の処理が描され で記録データRDが生成される。

【0036】そして、この記録データRDが記録権債的 第107で記録補償されてレーザドライバ104に供給 される。したがって、先ピンクアップ103の半導体レーザより出力されるレーザビームは記録補償された記録 データRDによって変調され、ディスク101に記録デ 一夕RDが記録される。

【0037】次に、ホストコンピュータよりシステムコントローラ125にデータリードコマンドが供給される場合には、データ認み出し (再生) が行われる。光ピックアップ103で再生された再生RF信号はRF信号処理回路106で設形等化等の処理が施されてCDデータが得られる。そして、このCDデータはCDエンコード/デコード部11に供給される。このCDエンコード/デコード部111では、再生データに対してEFMの復測処理やCIRCによる語り訂正処理が行われて、CDROMデータが得られる。

【0038】 CDエンコード/デコード部111で得ら れたCD-ROMデータは、CD-ROMエンコード/ デコード部112に供給され、デスクランブル処理、誤 り訂正処理等が行われて読み出しデータが得られる。そ して、この読み出しデータが、SCS1/パッファコントローラ115の制御によって、パッファメモリとしてのRAM114を介して、所定のタイミングでホストコンピュータに転送される。上述した光ディスクドライブ100では、光ディスク102に対して、マルチセッション方式でデータの記録が行われる。

【0039】図2は、マルチセッション方式で追記不可 能な状態にあるときの光ディスク101のデータフォー マット例を示している。第1~第3の各セッションは、 それぞれ、リードインエリアLIと、プログラムエリア Pと、リードアウトエリアLOとから構成されている。 【0040】第1および第2の各セッションのリードイ ンエリア1.1には、次のセッションが存在することを示 すフラグFLが記録されているので、第2および第3の セッションに対するデータの再生が可能である。しか し、第3セッションのリードインエリアには次のセッシ ョンが存在することを示すフラグFLが記録されていな いので、第4セッションは存在することができず、第4 セッション以降に対するデータの追記が不可能である。 【0041】図3は、マルチセッション方式で追記可能 な状態にあるときの光ディスク101のデータフォーマ ット例を示している。この場合、第1~第3の各セッシ ョンのリードインエリアL「には、次のセッションが存 在することを示すフラグFLが記録されているので、第 2~第4のセッションに対するデータの再生および第4 のセッションに対するデータの追記が可能である。 【0042】各セッションは、1つまたは複数のトラッ

【0042】をセッションは、1つまたは複数のトラックから構成される。図4は、第1エッションが2つのトラックから構成され、第2セッションが2つのトラックから構成され、さらに第3セッションが1つのトラックから構成されている様子を示している。各トラックには、内周側から、トラック1、トラック、トラック、シェン・ビ順に番号が付けられる。

【0043】図4の例では、第1セッションのリードインエリアL1に記録されるTOC (Table 0f Content )には、トラック1およびトラック2の目次情報が記録されており、第2セッションのリードインエリアLIに記録されるTOCには、トラック3およびトラック4の目次情報が記録されており、さらに第3セッションのリードインエリアL1に記録されるTOCには、トラック5の目次情報が記録されている。

【0044】 したがって、光ディスク101の全トラックの目次情報を得るためには、第1セッションのTOCからトラック1およびトラック2の情報を視、その後第2セッションのTOCからトラック3およびトラック4 の情報を得、きらのその後第3セッションのTOCからトラック5の情報を得と得るようにする。最終的に、第1セッションから最終セッションまでのTOC情報を収集して初めて、光ディスク101の全トラックの目次情報が実動する。

【0045】 なお、第1セッションのTOCには第2セッションのブログラムエリアの先頭位置情報が記録されており、第2セッションのTOCには第3年ションシンのブログラムエリアの先頭位置情報が記録されている。同様にして、セッションののブログラムエリアの先頭位置情報は第(n-1)セッションのTOC情報から知ることができる。

【0046】 従来の記録方法では、Mを任意とすると、 トラックMとトラック (M+1) の情報を入れ替えるこ とができない。本実施の形態においては、最終セッショ ンのTOCに光ディスク101の全トラックの目次情報 を集約する。これにより、トラックMとトラック (M+ 1) の情報の入れ替え編集が可能となる。CD-R等の 光ディスク101に記録されたトラックMとトラック

(M+1) の情報は実際のディスク101上では入れ替 えられないが、最終セッションのTOCに、光ディスク 101の全トラックの目次情報を集約することとすれ ば、擬似的にトラック同士の情報の入れ替えも可能とな る。

【0047】ここで、従来のCD-Rの第1セッション (オーディオセッション)と第2セッション (CD-R OM XAセッション)から構成されるマルチセッションディスクの一例における各セッションのTOC情報について説明する。

【0048】図5は、第1セッションのTOCを示して いる。この図において、網掛け部分は、絶対時間(absol ute time)を示すものである。以下のTOCを示す図に おいても同様である。

【0049】ADR=1かつPOINT=A0のとき に、PMIN-01であり、第1セッションに記録され たトラック番号は"1"であることを示し、またそのと きに、PSEC=00であり、CD-DAトラックであ ることを示している。また、ADR=1かつPOINT =A1のときに、PMIN=01であり、第1セッションに記録された最後のトラックの番号は"1"であることがわかる。また、ADR=1かつPOINT-A2の とがわかる。また、ADR=1かつPOINT-A2の とがわかる。また、ADR=1かつPOINT-A2の とがわかる。また、ADR=1かつPOINT-A2の とがして、「PMIN、PSEC、FFRAME」=29:45:02であるので、 この29″45″02「から始まる領域からリードアウトエリ プLのがあることがわかる。

【0050】ADR=5かつPOINT=B0のときに、(MIN, SEC, FRAME) = 32:15:02であるので、次のセッションのプログラムエリアは、この領域以降から記録できることがわかる。また、そのときに、(PMIN, PSEC, PFRAME) = 65:43:21であるので、光ディスク101のリードアウトエリアの開始位置が最大で65\*43\*21行のとなることがわかる。また、CTRL=0、ADR=1かつPOINT=01のときた、(PMIN, PSEC, PFRAME) = 00:02:00であるので、トラック1 (オーディオトラック)が00°02\*00「からかることがわかることがわかる

【0051】図6は、第2セッションのTOCを示して

いる。ADR-1かつPOINT=AOのときに、PM IN=02であり、第2セッションに記録されたトラック番号は"2"であることを示し、またそのときに、PSEC=20であり、CD-ROM XAトラックであることを示している。また、ADR=1かつPOINT=A1のときに、PMIN-02であり、第2セッションに記録された最後のトラックの番号は"2"であることがわかる。また、ADR=1かつPOINT=A2のときに、「PMIN,PSEC,PFRME」=65:43:21であるので、この65、43\*21であるので、この65、43\*21であるので、この65、43\*21でよりからまる解域からリードアウトエリア1のがあることがわかる。

【0052】また、CTRL=4、ADR=1かつPO INT=02のときに、(PMIN, PSEC, FFRAME) = 32:17: 02であるので、トラック2 (CD-ROM XAトラッ ク)が32'17'02 (から始まることがわかる。

【0053】なお、次のセッションの存在を示すPOI NT=B0, C0がないことから、上述例では、図7に 示すような、2セッション2トラックのマルチセッショ ンディスクであることが分かる。

【0054】未実施の形態においては、記録時に、光子 ィスク101の屋輪セッションに、全トラックの目決情 解が集約される。例えば、光ディスク101として、上 速した2セッション2トラックのマルチセッションディ スクを得る場合、第2セッションのTOCは、図8に示 すよりにかる。

【0055】この場合、ADR=1かつPOINT=A 0のときに、PMIN=01かつPSEC=00であ り、トラック1はCD-DAトラックであることを示し ている。そして、CTRL=0、ADR=1かつPOI NT=01のときに、(PMIN, ISEC, PFRAME) = 00:02:00 であるので、トラック1 (オーディオトラック) が00′ 02″00 fから始まることがわかる。

【0056】ADR=1かつPOINT=A1のとき に、PMIN=02かつPSEC=20であり、トラッ ク2が最後のトラックであり、このトラック2がCD— ROMXAトラックであることを示している。そして、 CTRL=4、ADR=1かつPOINT=02のとき に、「MMIN, ISEC、FFRANE」=32:17:02であるので、トラ ック2 (CD—ROM XAトラック)が32'17'02f から始まることがわかる。

【0057】ADR=1かつPOINT=A2のとき に、{PMIN, PSEC, PFRAME} =65:43:21であるので、この 65'43'21fから始まる領域からリードアウトエリアL Oがあることがわかる。

[0058] なお、この図8に示すTOCでは、トラックとセッションの関係情報等が省略されているが、図5 および図6に示すTOCをそれぞれそのまま繰り返した 状態としてもよい。

【0059】また、最終セッションのTOCに、光ディスク101の全トラックの目次情報が集約されるもので

あることから、この集約時に日次情報の加工も可能となる。例えば、トラック1とトラック2の情報の人れ替えをするときは、上述したセッション2(最終セッション)の丁〇Cを、図9に示すように、変更して記録すればよい、このとき、光ディスク101を扱うがディスクドライブ100は、最終セッションの丁〇Cだけを最新情報として解釈しなければならない。

【0060】 この場合、ADR=1かつPOINT=A 0のときに、PMIN=01かつPSEC=20であり、トラック1はCD—ROM XAトラックであることを示している。そして、CTRL=4、ADR=1かつPOINT=010と意に、「PMIN, PSEC, PTRME」を21/17/02であるので、トラック1(CD—ROM XAトラック)が32′17″02f から始まることがわかる。【0061】 ADR=1かつPOINT=A1のときに、PMIN=02かつPSEC=00であり、トラック2が最後のトラックであり、このトラック2がオーディオトラックであることを示している。そして、CTR L=0、ADR=1かつPOINT=02のときに、(PMIN, PSEC, PTRAME) =00:02:00であるので、トラック2(オーディオトラック)が00′02″00f から始まることがわかる。

【0062】ADR=1かつPOINT=A2のとき に、{PMIN, PSEC, PFRAME} =65:43:21であるので、この 65'43"21{から始まる領域からリードアウトエリアL Oがあることがわかる。

【0063】図8または図9に示すTOCを最終セッション(第2セッション)のリードインエリアLIに記録できるのは、光ディスク101がCDーRV等の過記 フ幅佐光ディスクであるか、またはCDーR等の過記 可能な光ディスクで末だ最終セッションをクローズ(第2セッションのTOCを書き込む)していない場合となる。

【0064】光ディスク101がCD一尺帯の追記可能
な光ディスクで既に最終セッションがクローズしていれ
ば、第2セッションのTOCは書き直すことができな
い。その場合には、図10に示すように、新たな最終セ
ッションである第3セッションを設け、この第3セッションのTOCを用いてTOCの最新情報を起除すればよ
い。ここで、この第3セッションに追記したいデータ
(ユーザデータ)がないときは、4秒以上のグミーデー
ク(ヌルデーク)でも記録すればよい。

【0065】次に、図11のフローチャートを参照して、光ディスク1010最終セッションのリードインエリアに、全トラックの目次情報を集約して記録する場合におけるシステムコントローラ125の処理動作を説明する。

【0066】まず、ステップST1で、光ディスク10 1が、追記可能なCD-Rディスクであるか、書き換え 可能なCD-RWディスクであるかを判定する。CD- Rディスクであるときは、ステップST2で、最終セッションのリードインエリアにTOCが既に記録されたクローズ状態にあるか否かを判定する。

【0067】クローズ状態にあるときは、ステップST 3に進む。このステップST3では、新たな厳終セッションを追記できるか否かを物でする。現存する最終セッションのリードインエリアに記録されているTOCに次のセッションが存在することを示すプラグFLが記録されていないとき、あるいは最低ものデータを記録し得る残り容量がないときは、新たな最終セッションを追記できないと判定する。新たた最終セッションを追記できないと判定する。新たた最終セッションを追記できないと判定する。新たた最終セッションを追記できないと判定する。

【0068】 新たな最終セッションを追記できるとき は、ステップST4で、新たな最終セッションのデータ (例えばダミーデータ)とリードアウトエリアLOを記 縁する。そして、ステップST5で、全トラックの目改 情報を報射するように最終セッションのTOCを編集 し、これを最終セッションのリードインエリアに記録 し、処理を終すする。

【0069】 なお、上述のステップST1で光ディスク 101が事き換え可能なCD-RWディスクであると き、および上述のステップST2で最終セッションがク ローズしていないときは、直ちにステップST5に進 み、現存の最終セッションのTOCを編集し、これを最 終セッションのリードインエリアに記録し、処理を終了 する。

【0070】以上説明したように、本実施の形態においては、光ディスク101の最終セッションのリードインエリアに、全トラックの目状物を集物して記録するものであり、最終セッションのリードインエリアに全てのセッションに記録されたトラックに関する目状情報が記録といるとができる。この光ディスク101は、最後セッションのリードインエリアをアクセスするのみで全てのセッションに記録されたトラックに関する目状情報を容易に取得できるものとなる。

【0071】また、本実施の形態においては、最終セッションに、全てのセッションに記録されたトラックに関する目状情報を確認して記録できるものであり、光ディスク101がCDーR等の追認型光ディスクにあってもトラック番号の人れ替え等を考易に行うことができる。 100721 なお、上述実施の形態においては、CDーR等の追記可能な光ディスクを取り扱う光ディスクドライブ100につの発明を適用したものであるが、この展明は光ディスクにマルチセッション方式でデータを記録するその他の光ディスクドライブ1に同様に適用できることは勾論である。

### [0073]

【発明の効果】この発明に係る光ディスクによれば、最

終セッションのリードインエリアに全てのセッションに 記録されたトラックに関する目次情報が記録されている ため、最終セッションのリードインエリアをアクセスす るのみで全てのセッションに記録されたトラックに関す る目次情報を容易に取得可能となる。

【0074】また、この発明に係る情報記録装置および 情報記録方法によれば、最終セッションのリードインエ リアに全てのセッションに記録されたトラックに関する 目次情報が記録されている光ディスクを得ることができ ると共に、最終セッションに、全てのセッションに記録 されたトラックに関する日次情報を編集して記録するこ とで、追記型光ディスクにあってもトラック番号の入れ 替え善を募むまれている。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】光ディスク (CD-R, CD-RW) を取り数 う光ディスクドライブの構成を示すプロック図である。 【図2】マルチセッション方式で追記不可能な状態にあ るときの光ディスクのデータフォーマット例を示す図で ある。

【図3】マルチセッション方式で追記可能な状態にある ときの光ディスクのデータフォーマット例を示す図であ ェ

【図4】各セッションを構成する複数のトラックを示す 図である。

【図5】従来のCD-Rの第1セッション (オーディオ セッション) と第2セッション (CD-ROM XAセ ッション) から標成されるマルチセッションディスクの 一例における第1セッションのTOCを示す図である。

【図6】従来のCD-Rの第1セッション(オーディオ セッション)と第2セッション(CD-ROM XAセ

[図2]

## 追記不可能マルチセッション

し 第1セッション	پر بال <sup>بر</sup>	2セッショ	ا داد لا	第3セッシ		1
L. II	77 - 5	L	-1-		_	光ディスク10
L: P	LO LI	р	LO LI	P	LO	
内围						→外周

[図7]

## マルチセッションディスク

し 第1セッション		J.	第2セッション						
00 (2 00 :	29 45 02	7 22	17 02	65 43 21					
LIE P	LO	LI	P	LO					
トラック 1 (Audio)		32 15:02	トラック2 (Data)						

内侧

ッション) から構成されるマルチセッションディスクの 一例における第2セッションのTOCを示す図である。

【図7】従来のCD-Rの第1セッション (オーディオ セッション) と第2セッション (CD-ROM XAセ ッション) から構成されるマルチセッションディスクの 一例を示す図である。

【図8】最終セッション(第2セッション)に記録すべき全トラックの目次情報を含むTOCを示す図である。 【図9】トラック1、2を入れ替えるように変更された 最終セッション(第2セッション)のTOCを示す図で

【図10】新たな最終セッション(第3セッション)を 設け、その新たな最終セッションに全トラックの目次情 報を含むTOCを記録する場合を示す図である。

【図11】最終セッションに全トラックの目次情報を集 約して記録する場合の処理動作を示すフローチャートで ある。

#### 【符号の説明】

100・・・光ディスクドライブ、101・・・光ディスク、102・・・スピンドルモータ、103・・・ソンクアップ、104・・・レーザドライバ、105・・RFアンプ部、106・・RF信号処理回路、107・・・記録権債回路、111・・・CDエンコドノデコード部、112・・・CD-ROMエンコードノデコード部、115・・・SCSI/パッファコントローラ、121・・・フォーカス/トラッキングサーボ制御回路、123・・・スピンドルサーボ制御回路、124・・・メカニカルコントローラ、125・・・システムコントローラ、131・・・ウェブル処理部

[図3]

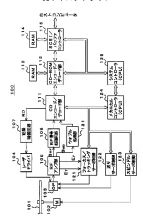
## 追記可能マルチセッション

# 1 まから # 2 まっから # 3 まっから # 3 まっから # 4 まっから # 1 まっから # 4 まっから # 4 まっから # 1 まっから #

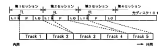
一一外用

[図1]

## 光ディスクドライブ



### 複数のトラックで構成される追記可能 マルチセッション



[図5]

## 第 1 セッションのTOC (オーディオセッション)

Frame Humber	CTRL &	TNO	POINT	MIN	SEG	FRANE	ZERO	PHIN	PSEG	PFRAME
N	\$01	0	\$49	1002	100	10:21	\$00	\$01	800	\$00
N+1	\$01	0	\$40	HIGH	MARK	採網	\$00	\$01	800	\$00
F+2	\$01	0	\$40	開業	1880	1878	\$00	\$01	300	\$00
N+3	\$05	0	\$90	\$32	\$15	\$02	\$02	\$65	843	\$21
N+4	\$05	0	662	\$32	\$15	\$02	302	\$65	\$43	\$21
N+5	\$05	0	\$30	\$32	\$15	\$02	\$02	\$85	843	\$21
N+6	\$01	0	SAI	1000	1201	12:25	\$00	\$01	\$00	\$00
k+7	\$01	0	SAI	Henry	100001	1802	\$00	\$01	\$00	\$00
8+4	\$01	0	SAI	1866	100	186	\$00	\$01	\$00	\$00
11+9	\$05	0	\$09	\$00	\$00	\$00	300	\$95	\$00	\$00
N+19	\$05	0	\$09	\$00	\$00	\$00	\$00	\$95	800	\$00
N+11	\$05	0	\$00	\$00	\$00	200	\$00	\$95	800	\$00
N+12	\$01	0	\$42	H	3300	188	\$00	\$29	\$45	\$02
N+13	\$01	0	\$A2	1408	10001	185	\$00	\$29	345	\$02
N+14	\$01	0	\$A2	HHH	188831	-	\$00	\$29	845	\$02
N+15	\$05	0	899	\$32	\$15	\$02	\$02	\$65	\$43	\$21
N+16	\$05	0	\$99	\$32	\$15	\$02	\$02	\$65	543	\$21
N+17	\$05	0	890	\$32	\$15	302	\$02	\$65	343	\$21
N+18	\$01	0	\$01	388	1000	212	\$00	\$00	\$02	\$00
N+19	\$01	0	\$01	11921	100011	:2121	\$00	\$00	\$02	\$00
N+20	\$91	0	\$01	1882	2000	12121	\$00	\$00	802	\$00
N+21	\$05	0	\$00	\$00	\$00	\$00	\$00	\$95	\$00	\$00
N+22	\$05	0	\$00	\$00	\$00	\$00	\$00	\$95	\$00	\$00
N+23	:	$\overline{}$	:	-:-	-:-	: 1	-:	: -	-:	T:

[図6] [図8]

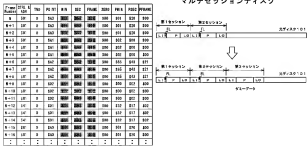
第2セッションのTOC (CD-ROM XAセッション) 第2セッションの TOC (全トラック情報)

Franc Number	CTRL &	TNO	POINT	MIN	SEC	FRANE	ZERO	PMIN	FSEC	PF RAME	Frame	CIRL &	TNO	POINT	MIN	SEC	FRANE	ZERO	PNIN	PSEC	PERA
N	\$01	0	SAO	33%	MEE	22%	\$00	\$02	\$20	\$60		\$01	0	\$10	類	15 15 15	洲	\$00	\$01	\$00	\$0
1+1	\$01	0	\$40	844	調班	3386	\$00	\$02	\$20	\$00	N+1	\$01	0	\$10	350	16581	222	\$00	\$01	\$00	\$0
1+2	\$01	0	\$AD	389	HEE	1886	\$00	\$0.2	\$20	\$00	N+2	\$01	0	\$10	***	11511	2002	\$00	\$01	\$00	\$0
N+3	\$01	0	\$A1	3500	HEE	1001	\$00	\$92	\$00	\$00	N+3	\$01	0	\$AI	16E	15 Mill:	300	\$00	\$02	\$20	\$0
1+4	801	0	\$A1	332	#200	1992	\$00	\$02	\$00	\$00	N+4	\$01	0	142	<b>193</b>	15481	100	\$00	\$02	\$20	\$0
N+5	\$01	0	SAI	8416	報報報	1990	\$00	\$02	\$00	\$00	N+5	\$01	0	\$A1	瓣	1300	親親	\$00	\$02	\$20	\$0
N+6	\$01	0	\$A2	23%	MARK	18661	\$00	\$55	\$43	\$21	N+6	\$01	0	\$A2	120	18891	979	\$00	\$65	\$43	\$2
1+7	\$01	0	\$42	332	Hit	131182	\$00	\$65	\$43	\$21	N+7	\$01	0	\$42	1	ièidăi	246	\$00	\$45	\$43	\$2
N+8	\$01	0	\$A2	8432	100	HH	\$00	\$55	\$43	\$21	N+8	\$01	0	\$A2	200	IRKE!	341	\$00	\$85	\$43	\$2
1+9	\$41	0	\$02	33%	400	理媒	\$00	\$32	\$17	\$02	H+8	\$01	0	\$01	322	15501	262	\$00	\$00	\$02	\$0
N+10	\$41	0	\$02	888	BOIL	58888	\$00	\$32	\$17	\$02	N+10	\$01	0	\$01	222	12501	2002	\$00	\$00	\$02	\$0
N+11	\$41	0	\$02	322	SIDE	:414:	\$00	\$32	\$17	\$02	N+11	\$01	0	\$01	***	19441	1998	\$00	\$00	\$02	\$0
N+12	\$01	0	\$AD	333	3000	1886	\$00	\$02	\$20	\$00	N+12	\$41	0	\$02	322	13601	285	\$00	\$32	\$17	\$0
N+13	\$01	0	\$AD	844	MINE	排除	\$00	\$02	\$20	\$00	N+13	\$41	0	\$02	***	Head	1446	\$00	\$32	\$17	\$0
:	- :	:	:	:	:	:	:	:	:		N+14	\$41	0	\$02	382	300	羅	\$00	\$32	\$17	\$0
											N+15	\$01	0	\$40	輟	13401	雑	\$00	\$01	\$00	\$0
											N+16	\$01	0	\$40	398	1880	辨	\$00	\$01	\$00	\$0
											:	:	:	:	:	:	:	•			

【図9】

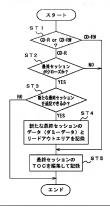
第2セッションのTOC (トラック1.2の入れ替え) [図10]

マルチセッションディスク



【図11】

## 最終セッションに全トラックの目次情報 を集約して記録する場合の処理



### フロントページの続き

Fターム(参考) 5D044 BC04 CC06 DE14 DE23 DE54

DE83 EF05

5D090 AA01 BB03 BB04 CC01 CC02

DD03 FF26 GG17 GG36

5D110 AA16 AA27 AA29 CA04 CA07

CA15 DA01 DA06 DA12 DB05

DC05 DC16